

Title	群ト群環ニ於ケル Ideal トノ對應ニ就イテ
Author(s)	岩澤, 健吉
Citation	全国紙上数学談話会. 246 p.1563-p.1591
Issue Date	1942-12-14
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75022">https://doi.org/10.18910/75022</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1090. 群ト群環ニ於ケル Ideal トノ  
對應ニ就イテ

岩澤 健吉 (東京)

1.  $G$  ハ任意ノ有限群,  $R$  ハ單位元ヲ有スル任意  
ノ環トシ,  $R$  上ノ  $G$  ノ群環ヲ  $R[G]$  トシマス.  $R[G]$

ハ勿論  $\mathcal{G}$ -左加群ト考ヘテレマスガコノ特

$$(1) \quad \sigma \rightarrow \sigma a, \quad a \in \mathcal{G}, \quad \sigma = \sum_{b \in \mathcal{G}} \alpha_b \cdot b \in \mathcal{R}(\mathcal{G})$$

$$(\alpha_b \in \mathcal{R})$$

=ヨリ  $\mathcal{G}$ ノ各要素ハ  $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ作用自己同型ヲ與ヘルモ  
ノト考ヘルコトが出来マス。ヨッテ  $\mathcal{G}$ ト  $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ トカラ  
Isomorphismヲ作レバ  $\mathcal{G} \in \mathcal{R}(\mathcal{G}) \in$  共=同一ノ群ノ  
部分群トナリマスガ特ニコノ交換子 (Commutator)  
ヲ考ヘル。

$$(2) \quad (a, \sigma) = \sigma a - \sigma = \sigma(a-1)$$

トナリマス。

サテ  $\mathcal{G}$ ノ任意ノ部分群  $\mathcal{H}$ ガ與ヘラレタトキ  $\mathcal{H} =$   
上ノ意味デノ交換子群  $(\mathcal{H}, \mathcal{R}(\mathcal{G}))$ ヲ對應サセルコト  
=スル:

$$(3) \quad I(\mathcal{H}) = (\mathcal{H}, \mathcal{R}(\mathcal{G}))$$

$I(\mathcal{H})$ ハ  $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ部分群即チ  $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ左-Ideal  
アリマスガ、ソレハ (2) =ヨリ  $\sigma(a-1)$ ,  $\sigma \in \mathcal{R}(\mathcal{G})$ ,  
 $a \in \mathcal{H}$ ノ全体, 即チ  $(a-1)$ ,  $a \in \mathcal{H}$ ノ全体カラ生成サレ  
タ左-Idealデアリマス。

次ニ  $\mathcal{I}$ ヲ  $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ任意ノ左-Ideal, 即チ今ノ場合  
 $\mathcal{R}(\mathcal{G})$ ノ部分群トスルトキスベテノ  $\sigma \in \mathcal{R}(\mathcal{G})$ ニ對シ  
テ

$$(4) \quad (a, \sigma) \in \mathcal{I}$$

トナル如キ  $a \in \mathcal{O}$  / 全体ハ容易ニ  $\mathcal{O}$  カルヤ  $\mathcal{O} = \mathcal{O}$  / 部分群ヲ作りマス。  $\mathcal{I}$  ハ 左-Ideal デスカラ (2) = ヨリ (4)

$$(5) \quad a - 1 \in \mathcal{I}$$

ト言ッテモ同ジデス。コノ様ナ  $\mathcal{I}$  = 對スル部分群ヲ

$$(6) \quad G(\mathcal{I}) = (a; a - 1 \in \mathcal{I})$$

ト書クコト=シマス。後=(6) か (3) / 逆ノ對應デアレコトヲ証明シマス。

2.  $\mathcal{O}$ ,  $\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  等ハ前ト同ジモ、トシ今度、 $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  ヲ  $\mathcal{O}$ -右加群ト考へ

$$(7) \quad \sigma \rightarrow a\sigma, \quad a \in \mathcal{O}, \quad \sigma \in \mathcal{R}(\mathcal{O})$$

=ヨリ  $\mathcal{O}$  ヲ  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  / 作用素=自己同型群ト考へマス。サウシテ矢張り  $\mathcal{O}$ ,  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  カーツ、Isomorph, 部分群デアルト考へ、 $\mathcal{O}$  / 任意ノ部分群  $\mathcal{h}_y$  カ興ヘラレタ場合上、意味デ  $\mathcal{h}_y$  / 各要素ト交換可能ナ  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  / 要素、全体ヲトレバコレハ明ニ  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  / 部分群即チ  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  / 右-Ideal トナリマス。之ヲ

$$(8) \quad \mathcal{I}^*(\mathcal{h}_y) = \{ \sigma; (a, \sigma)^* = 0, \quad a \in \mathcal{h}_y \}$$

ト書クコト=シマス。  $\mathcal{I}^*(\mathcal{h}_y)$  ハ云ヒキヘレバ  $\mathcal{h}_y$  = 属スル自己同型 = ヨリ不変ノ要素、全体デアツテ、ソレハ (2) = 對應スル公式  $(a, \sigma)^* = (a-1)\sigma = 0$  カラモ明カデス。ソシテ容易ニナル如クソレハ

$$(9) \quad e(\mathcal{h}_y) = \sum_{a \in \mathcal{h}_y} a$$

から生成される右- $Ideal$  デアリマス。

次 = 逆 =  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$ 、任意、右- $Ideal$   $\mathcal{Y}$  が興へラレ  
タ場合スベテ、 $\sigma \in \mathcal{Y} = \text{對シ } (a, \sigma)^* = 0$  ナル如キ  
 $a \in \mathcal{O}$  の全体、即チ  $\mathcal{Y}$  の要素ヲ不変ナラシムル自己同型  
全体ヲ

$$(10) \quad G^{(*)}(\mathcal{Y}) = \{ a; (a, \sigma)^* = 0, \sigma \in \mathcal{Y} \}$$

ト書ケル  $G^{(*)}(\mathcal{Y})$  の勿論  $\mathcal{O}$  の部分群デアリマス。次 =  $\mathcal{I}$   
の  $(\mathcal{O})$  が (8) の逆、對應デアレコトヲ示シマス。

3. サテ次ノ定理が成立シマス。

補助定理 I. 上ノ如キ對應ニ於テ

$$(11) \quad \mathcal{L}(I^*(\mathcal{L}_y)) = I(\mathcal{L}_y), \quad \mathcal{Y}(I(\mathcal{L}_y)) = I^*(\mathcal{L}_y).$$

コゝ =  $\mathcal{L}, \mathcal{Y}$  トハ  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  = 於ケル左及ビ右ノ Annihilator  
デアイル。

証明.  $I^*(\mathcal{L}_y)$  の  $e(\mathcal{L}_y)$  により生成される右- $Ideal$   
デアリマス  $I(\mathcal{L}_y)$  の  $a-1, a \in \mathcal{L}_y$  により生成される左- $Ideal$   
デスカテ明カ =

$$\mathcal{L}(I^*(\mathcal{L}_y)) \supseteq I(\mathcal{L}_y)$$

逆 =  $a \in \mathcal{L}(I^*(\mathcal{L}_y))$  ヲ任意ニトシ、 $\mathcal{O} = \sum_i a_i \mathcal{L}_y$   
トスルニ  $\mathcal{R}(\mathcal{O}) = \sum_i a_i \mathcal{R}(\mathcal{L}_y)$  ナル故ニ  $\sigma = \sum_i a_i \sigma_i$ ,  
 $\sigma_i \in \mathcal{R}(\mathcal{L}_y)$  トカケマス。

假定ニヨリ  $\sigma e(\mathcal{L}_y) = 0, \sum_i a_i \sigma_i e(\mathcal{L}_y) = 0$ .  
コレカラ  $\sigma_i e(\mathcal{L}_y) = 0$ .

ヨツテ容易ニ分ルニ  $\sigma_i$  へ  $a-1, a \in \mathcal{L}_y$  カラ

生成サレタ  $Ideal =$  属シマス。

故  $= 0 \in I(h_y)$ ,  $r(I(h_y)) = I^*(h_y) =$  ツイテ  $\in$  同様デス。

コノ補助定理ニヨリ次ノ定理ヲ得ル。

定理 1.

$$(12) \quad G(I(h_y)) = h_y, \quad G^*(I^*(h_y)) = h_y.$$

証明. 定義ニヨリ  $G(I(h_y)) \supseteq h_y$  ハ明ク. 逆  $= a \in G(I(h_y))$  トセヨ。

(15)  $=$  ヨリ  $a-1 \in I(h_y)$ . (11) カラ  $a-1 \in \ell(I^*(h_y))$ ,  
ヨツテ  
 $(a-1)e(h_y) = 0$ . コレカラ  $a \in h_y$  ナルコト明クデス.  
 $G^*(I^*(h_y)) = h_y$  ニ同様.

注意.  $\mathcal{R}$  が可換体デ 従ッテ  $\mathcal{R}(a)$  が Frobenius  
環デアレバ任意ノ左- $Ideal$   $I$  及ビ右- $Ideal$   $r$   
 $=$  對シテ

$$(13) \quad \ell(r(I)) = I, \quad r(\ell(r)) = r$$

ナル故 (11) ハ 互  $= dual$  ナ関係ニアリマス. スコノ特ハ  
一般  $=$

$$(14) \quad G(I) = G^*(r(I)), \quad G(\ell(r)) = G^*(r)$$

ナルコトが容易ニ分リマスカラ (12)  $\in$  亦互  $= dual$  ナ関  
係デアルコトが分リマス。

(12)  $=$  對シ 逆  $= I(G(I)) = I, \quad I^*(G^*(r)) = r$   
ハ一般ニ成立シマセンガ

$$I(G(I)) \subseteq I, \quad I^*(G^*(r)) \supseteq r$$

ナルコトハ明カデアリマス。

上ノ様ニシテ  $\mathcal{O}_f$  ノ部分群ト  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$  ノ Ideal ノ一部トノ間ニ一対一ノ對應カツイタリケマスガ、 $\mathcal{O}_f$  ノ對應ヲ與ヘルノニワザワザ  $\mathcal{O}_f$  ト  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$  トノ Isomorphism = 於ケル交換子ヲ持出シタノハ、一ツニハ上ノ  $I, G$  ト  $I^*, G^*$  トノ間ノ Duality が群論ニ於ケル "Commutator" ト "Centralizer" ノ Duality ノ原理ニヨルモノデア  
アルコトヲ明カニシタメト又以下ノ考察ニ於ケル如ク特ニ  $I(\mathcal{O}_f)$  ヲ  $\mathcal{O}_f$  ト  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$  ノ交換子群ト考ヘルコトガ對應ノ群論的意味ヲハッキリサセルマシニ思ハレルカラデア  
アリマス。<sup>1)</sup>

4. §1—3 = 述ベタ部分群ト Ideal トノ對應ハ種々ナ方向ニ拡張スルコトが可能デアリマス。

先ヅ  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$ 、 $\mathcal{O}_f$  ノ代リニ一般ニ Abelian 群  $\mathcal{O}$  及ビ  $\mathcal{O}$  ノ自己同型群  $\mathcal{O}^*$  が與ヘラレタトキ上ト全く同様ニシテ對應  $I, G, I^*, G^*$  ヲ考ヘルコトが出来マス。

特ニ  $\mathcal{O}$  が有限デ  $g \in \mathcal{O} = \sum a_i g_i$  或  $a \in \mathbb{Z}$  或  $a \in \mathbb{Q}$  交換サレルモノトスレバ真理整数上ノ  $\mathcal{O}$  ノ群環  $\mathcal{R}(\mathcal{O})$  ノ任意ノ要素  $\sigma = \sum_{g \in \mathcal{O}} \alpha_g \mathcal{O} = \sum \alpha_g g$  或  $\alpha \sigma$  一意的ニ定義サレマスガ、 $\mathcal{O}$  ノ時

(\*)  $\mathbb{Z}$  ノ  $a \in \mathbb{Z} = \text{對シ}$   $a\sigma = 1 + \text{ラベ}$   $\mathbb{Z}$  ノ  $a \in \mathbb{Z}$

1)  $\mathcal{O}$  ノ様ニ對應ノ一般論ニツイテハ筆者ノ "核心群列" 一拡張ニツイテヲ参照サレタイ。

ニ對シ  $a^{\alpha}g = 1$ , ( $g \in G$ ) デアルトイフ條件が満足サレ  
 テキレバ定理 I ガコノ場合ニモ成立スルコトが容易ニ証明  
 サレマス。實際 Galois ノ基本定理ノ一半ハコノヤウナ  
 場合デアリマス。

次ニ  $G$  が無限群ノ場合  $\mathcal{R}(G)$  7  $G$  ノ有限個ノ要素  
 $\mathcal{R} =$  ヨル一次結合式ノ全体トシテ定義スレバ矢張り  $\mathcal{R}$   
 $\rightarrow \mathcal{R}$  ニ述ベタ對應ヲ定義スルコトが出来マス。コノ特  
 定理 I /  $G^*(I^*(h_1)) = h_1$  1 方ハ成立シマセンガ  
 $G(I(h_1)) = h_1$  ハ矢張り成立スルコトが証明サレマス。  
 Magnus ノ Dimensionstheorie<sup>2)</sup> = 於ケル群  
 ト Ideal トノ對應ガコノヤウナ場合ニ属スルコトハ  
 後ニ述べマス。

$G$  が無限群デアル場合ニハ、然レ+ガテ上ノ如キ  
 $\mathcal{R}(G)$  ヨリモムシロ  $G$  上ノ擬週期函数全体ヲトッテ  
 方が自然デアリスセウ。ヨッテ次ニソレヲ謂ベテ見マス。

5.  $G$  ノ一般ニ無限群トシ (有限ノ場合ハ勿論含マ

- 2) W. Magnus, Beziehungen zwischen Gruppen  
 und Idealen in einem speziellen Ring,  
 Math. Ann. 111, (1935), S. 259-280, 又 W. Magnus,  
 Über Beziehungen zwischen höheren  
 Kommutatoren, Jour. reine u. angew. Math.  
 177 (1937), S. 105-115.



レル)  $\mathcal{R}(G)$  は  $G$  上 / 概週期函数全体から成る環ト  
スル。但し乗法ハ "Faltung" フトルモノトシマス。

$\mathcal{R}(G)$  ノ要素ヲ  $f = f(x)$ ,  $g = g(x)$ , ----- トスレバ  
コノ  $f \in \mathcal{R}(G)$  ハ  $G$ -加群ト考ヘラレ然ニ

$$(15) \quad f \rightarrow fa = f(xa^{-1})$$

$$(16) \quad f \rightarrow af = f(a^{-1}x)$$

=ヨリ  $G$  ハ矢張り  $\mathcal{R}(G)$  ノ自己同型群トナリマス。ヨ  
ツテ前ト同シク對應  $I, G, I^*, G^*$  フ考ヘルコトが出来  
マスガ, コノトキ  $I^*(\mathfrak{h}_y)$  ハ  $a \in \mathfrak{h}_y =$  對シ  $af = f$  即  
チ  $f(a^{-1}x) = f(x)$  或ハ  $f(ax) = f(x)$  十之如キ函  
数全体トナリマスガ, ソレハ實際  $\mathcal{R}(G) =$  於ケル  
 $\|f(x)\| = \sqrt{M \int |f(x)|^2} =$  用シテ関ケタ右-Ideal ト  
ナツテキマス。ヨツテ  $I(\mathfrak{h}_y) \subseteq$  亦  $f = fa$ ,  $a \in \mathfrak{h}_y$   
ヲ生成サレ且ツ  $\| \quad \| =$  用シテ関ケタ  $\mathcal{R}(G)$  ノ左-Ideal  
トスベキデアリマセウ。

コノ  $\mathcal{R}(G) =$  於テモ関ケタ Ideal = 對シテハ (13)  
ガ成立スルガ更ニ (14) モ成立シマス。ソレニハ次ノコトニ  
注意スレバヨイ。

$$\begin{aligned} f \times g(x) &= \sum_y f(xy^{-1}) g(y) \\ &= \sum_y f(xy^{-1}a^{-1}) g(ay) = fa \times a^{-1}g(x) \end{aligned}$$

$$\text{故ニ} \quad f \times g = fa \times a^{-1}g$$

$$\text{同様ニ} \quad f \times g = af \times ga^{-1}$$

即チ先ツ  $a \in G(1)$  ナラバ凡テ  $f \in \mathcal{R}(G) =$  對シ

$f - fa \in I$ . ヨツテ任意,  $g \in r(I) = \text{対シ } (f - fa) \times g = 0$ . ヨツテ

$$f \times g = fa \times g = fa \times a^{-1}ag = f \times ag$$

即チ  $f \times (g - ag) = 0$

コレガ凡テ,  $f \in \mathcal{R}(O_f) = \text{対シ成立スル}$  / 故チ  $g - ag = 0$ ,  $g = ag$ , ヨツテ  $a \in G^*(r(I))$ . 又  $a \in G^*(r(I))$  77 レバ任意,  $g \in r(I) = \text{対シ } ag = g$  77 ルカラ凡テ,  $f \in \mathcal{R}(O_f) = \text{対シ}$

$$\begin{aligned} (f - af) \times g &= f \times g - af \times g = f \times g - af \times a^{-1}ag \\ &= f \times g - f \times ag = f \times g - f \times g = 0 \end{aligned}$$

ヨツテ  $f - af \in I(r(I)) = I$ . 即チ  $G(I) = G^*(r(I))$   
 $G(I(r)) = G^*(r)$  ハ dual + 関係デ77 レカラコレ  
 デヨイ。

※  $\mathcal{R}(O_f) = \text{属スル函数} = \text{ヨリ } O_f = \text{weak topology}$  77 レバ  $G(I)$ ,  $G^*(r)$  ハイッレモ閉デ  
 イマス。ソレハ (14) = ヨリ  $G^*(r) = \text{ツイテ}$  77 レバ充  
 分デスカ  $f(x) \in \mathcal{R}(O_f)$  ハスベテ  $O_f$  上デ連続ナル故  
 = 属スル凡テ,  $f = \text{対シ } af = f$  即チ  $f(ax) = f(x)$   
 トナレ如キ  $a$  / 全体  $G^*(r)$  ハ閉集合デアリマス。

サテヨノ時定理1が成立スルデアラウカ。上ノ考察  
 = ヨレバ定理1が成立スルタメニハ先ツ  $O_f$  77 部分  
 群ノ中デ weak topology = ヨリ閉デ77 レバニ制  
 限シナケレバナラヌコトが分リマス。凡テ,  $f \in \mathcal{R}(O_f)$

$=$  對シ  $f(a) = f(1)$  トナル如キ  $a$  / 全体ヲ  $\mathcal{H}$  トスル  
 べ明カニ  $\mathcal{H}$  / 全体ノ部分群ヲ  $\mathcal{H}(\mathcal{H})$  /  $\mathcal{H}/\mathcal{H}$  上ノ概  
 週期函数全体ト一致シマス。又上ノ如キ閉ゲタ  $\mathcal{H}_y$  / 凡  
 テ  $\mathcal{H}$  ヲ含ミ、 $\mathcal{H}_y/\mathcal{H}$  /  $\mathcal{H}/\mathcal{H}$  ノ部分群トナルカラ我々  
 ノ定理 1 ヲ  $\mathcal{H}/\mathcal{H} = \mathcal{H}$  イテ証明スルベヨイワケマス。即  
 チ始メカラ  $\mathcal{H} = 1$  テ  $\mathcal{H}$  / 所謂 "maximally almost  
 periodic" デアルト考ヘテヨイ。コノトキ次ノ定理が  
 成立シマス。

<sup>3)</sup>  
 補助定理 2.  $\mathcal{H}$  / maximally almost pe-  
 riodic + 群ノ  $\mathcal{H}_y$  /  $\mathcal{H}$  / weak topology ヲ閉ゲタ  
 任意ノ部分群トシ  $x_0 \in \mathcal{H}_y$  トスル。

然ルトキ次ノ條件ヲ満足スル  $\mathcal{H}$  上ノ概週期函数  $f(x)$   
 カ存在スル：

(i)  $f(x)$  /  $\mathcal{H}_y$  / 右側群上ガ一定ノ値ヲ有ス。即チ

$$h \in \mathcal{H}_y \text{ 十ラバ } f(x) = f(hx)$$

(ii)  $f(1) \neq f(x_0)$

証明.  $\mathcal{H}_y x_0$  / 亦閉系合テイルカラ  $\varphi(1) = 0$  ,  
 $\varphi(x) = 1$  ,  $x \in x_0 \mathcal{H}_y$  , 且ツ常ニ  $0 \leq \varphi(x) \leq 1$  / 十ル  
 如キ  $\mathcal{H}$  上ノ一般連続函数  $\varphi(x)$  カ存在シマス。  $\varphi(x)$  /

<sup>3)</sup> van Kampen, almost periodic functions  
 and compact groups. Ann. Math. vol.  
 37 (1936), p. 78 参照。

勿論  $G$  上、概週期函数ですが

$$f(x) = \prod_{h \in H} g(hx)$$

トオケバ  $f(x) \in$  概週期函数が明か = (i), (ii) を満足します. ( $f(x_0) = 1$ ,  $f(1) < 1$  なる故).

コレを用ヒテ定理1を今の場合ニモ証明スルコトが出来マス.  $G^*(I^*(H)) = H$  云ハバ良イが  $G^*(I^*(H)) \supseteq H$  ナルコトハ定義ニヨリ明カ. 逆  $= a \in G^*(I^*(H))$  トセヨ.  $I^*(H)$  ハ  $H$  へ属スル凡テ、 $h =$  対シ  $g(hx) = g(x)$  ナル如キ函数  $g$ , 全体デアルカラ定義ニヨリ  $\forall x \in G, a \cdot x = x$  対シ  $g(ax) = g(x)$ .

特ニ  $g(a) = g(1)$ : ソコデ今  $a \notin H$  トスレバ補助定理2ニヨリ  $I^*(H) =$  属スル  $f$  デ  $f(a) \neq f(1)$  ナルモ  $1$  が存在スルカラ矛盾ヲ生ジマス.

$$\text{ヨツテ } a \in H, G^*(I^*(H)) = H$$

カケテ次ノ定理ガ証明サレマシタ.

定理2. (12)ハ任意ノ群  $G$  及ビ  $G$  上ノ概週期函数環  $\mathcal{R}(G) =$  ツイテモ成立スル. 但シ部分群及ビ Ideal ハソレゾレノ topology を開キタモノノミヲ考ヘルコトニスル.

6. 再ビ §1ノ立場ニ戻リ  $G$  ハ有限群  $\mathcal{R}(G)$  ハ  $G$  上ノ普通ノ群環トシ、ソコヲ述ベタ對應  $I, G, I^*, G^*$  等ノ性質ヲ調ベアミルコトニシマス. 之等ノコトノ多くハ

勿論  $\mathcal{O}$  が有限  $\mathcal{A}$  の場合ニモ拡張サレマスが面倒デスカ  
 ラ一々述べヌコトニシマス。

定理3  $\mathcal{h}_1, \mathcal{h}_2 \neq \mathcal{O}$ , 任意, 部分群トスル時

$$(17) \quad I(\mathcal{h}_1 \cup \mathcal{h}_2) = I(\mathcal{h}_1) \cup I(\mathcal{h}_2),$$

$$I^*(\mathcal{h}_1 \cup \mathcal{h}_2) = I^*(\mathcal{h}_1) \cap I^*(\mathcal{h}_2)$$

従ッテ  $\mathcal{O}$  の部分群全体ノ作ル束ハ  $I, I^* =$  ヨリソレゾ  
 レ  $\mathcal{O}$  の左乃至右-Ideal ノ作ル系ノ中ニ join-  
 isomorphic 乃至ソレニ dual = 寫像サレル。

証明. (11) = ヨリ (17) ノ両式ノウチドケラカーカ  
 フ云ハバヨイカ  $\mathcal{O}$  が無限ノ場合ニ考慮ニ入レテ

$$I(\mathcal{h}_1 \cup \mathcal{h}_2) = I(\mathcal{h}_1) \cup I(\mathcal{h}_2)$$

ヲ証明シテオキマス。一般ニ  $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{X}$  トラバ  $I(\mathcal{U}) \subseteq I(\mathcal{X})$   
 ナルコトハ明カデスカラ  $I(\mathcal{h}_1 \cup \mathcal{h}_2) \supseteq I(\mathcal{h}_1) \cup I(\mathcal{h}_2)$ 。

ナテ  $I(\mathcal{h}_1 \cup \mathcal{h}_2)$  ハ例ハバ

$$1 - h_1^{(1)} h_2^{(1)} h_1^{(2)} h_2^{(2)} \cdots h_1^{(r)} h_2^{(r)};$$

$$h_1^{(i)} \in \mathcal{h}_1, h_2^{(i)} \in \mathcal{h}_2$$

ナル形ノ項ニヨリ生成サレタ左-Ideal デアリマスガ,

$$1 - h_1^{(1)} h_2^{(1)} \cdots h_1^{(r)} h_2^{(r)}$$

$$= (1 - h_1^{(1)}) + h_1^{(1)} (1 - h_1^{(2)}) + \cdots + h_1^{(1)} h_2^{(1)} \cdots h_1^{(r)} (1 - h_2^{(r)})$$

ナル故コレヲハ  $I(\mathcal{h}_1) \cup I(\mathcal{h}_2) =$  含マレマス。ヨッテ

$$I(h_1 \vee h_2) \subseteq I(h_1) \vee I(h_2)$$

お(お), 任意, 左-Ideal  $I$  が與へられた場合

$$I(h_1) \subseteq I,$$

$$I(h_2) \subseteq I \text{ ならば定理3 =ヨリ } I(h_1 \vee h_2) \subseteq I. \text{ ヲツ}$$

テ  $I(h_1) \subseteq I$  とナル如キ最大ノ部分群  $h_1$  が存在スルヲ

ケテ, ソレが  $G(I)$  ニ當ルケテス. 同様ニ  $\gamma$  右-

Ideal トスルトキ  $G^*(\gamma) \wedge I^*(h_1) \supseteq \gamma$  とナル如キ最大ノ部分群  $h_1$  テアリマス.

次ニ  $a \in \mathcal{O}$  ノ 任意ノ要素トスルトキ (3) =ヨリ

$$I(a^{-1}h_1a) = (a^{-1}h_1a, \mathcal{O}(\mathcal{O}))$$

$$= (a^{-1}h_1a, a^{-1}\mathcal{O}(\mathcal{O})a) = a^{-1}(h_1, \mathcal{O}(\mathcal{O}))a$$

$$= a^{-1}I(h_1)a = I(h_1)a$$

コレト (11) トカテ

$$(18) \quad I(a^{-1}h_1a) = I(h_1)a, \quad I^*(a^{-1}h_1a) = a^{-1}I^*(h_1)$$

ヨツテ  $h_1$  が  $\mathcal{O}$  ノ 不変部分群ナルタメニハ凡テ  $a \in \mathcal{O}$

ニ對シテ  $I(h_1)a = I(h_1)$  或ヒハ  $a^{-1}I^*(h_1) = I^*(h_1)$

ナルコトが必要トナリマス. (定理1 =ヨル). 即チ

$I(h_1), I^*(h_1)$  が両側-Ideal<sup>2</sup> ナルコトが証明ニ  
ナリマス.

次ニ  $\mathcal{O}$  中ノ 不変部分群トシテ  $\mathcal{O}/\mathcal{O}$  へノ 準同  
型寫像ヲ以テスル.

$$\omega(\mathcal{O}) = \mathcal{O}/\mathcal{O}$$

コノトキ明ラカニ  $\mathcal{O}(\mathcal{O})$  カラ  $\mathcal{O}(\mathcal{O}/\mathcal{O})$  へノ 環トシ

ヲ、準同型寫像が生じます。之を亦  $\alpha$  ト書ク。コトニスレバ容易に今ニ様ニ

$$\alpha(\mathcal{R}(\varphi)) = \mathcal{R}(\varphi/\mathcal{R}) \simeq \mathcal{R}(\varphi)/\mathcal{I}(\mathcal{R})$$

$\alpha$  ハ又  $\varphi$  ト  $\mathcal{R}(\varphi)$  ト、*Isomorphism* カラ  $\varphi/\mathcal{R}$  ト  $\mathcal{R}(\varphi/\mathcal{R})$  ト、*Isomorphism* へ、寫像ニ拡張サレマスカラ任意ノ部分群  $\mathcal{H}_\varphi = \mathcal{H}$  ヲ

$$\begin{aligned}\alpha(\mathcal{I}(\mathcal{H}_\varphi)) &= \alpha(\mathcal{H}_\varphi, \mathcal{R}(\varphi)) = (\alpha(\mathcal{H}_\varphi), \mathcal{R}(\varphi)) \\ &= \mathcal{I}(\alpha(\mathcal{H}_\varphi))\end{aligned}$$

ヨツテ次ノ定理が得ラれます。

定理五.  $\mathcal{R}$  が  $\varphi$  ノ不変部分群ナルタメニ必要且十分ナル條件ハ  $\mathcal{I}(\mathcal{R})$  (又ハ  $\mathcal{I}^*(\mathcal{R})$ ) が  $\mathcal{R}(\varphi)$  ノ両側-*Ideal* トナルコトデアツテユノ時

$$(19) \quad \mathcal{R}(\varphi/\mathcal{R}) \simeq \mathcal{R}(\varphi)/\mathcal{I}(\mathcal{R})$$

又  $\varphi \rightarrow \varphi/\mathcal{R}$ ,  $\mathcal{R}(\varphi) \rightarrow \mathcal{R}(\varphi/\mathcal{R})$  ナ準同型寫像ヲ  $\alpha$  トスレバ  $\varphi$  ノ任意ノ部分群  $\mathcal{H}_\varphi = \mathcal{H}$  ヲ

$$(20) \quad \alpha(\mathcal{I}(\mathcal{H}_\varphi)) = \mathcal{I}(\alpha(\mathcal{H}_\varphi))$$

特ニ  $\mathcal{H}_\varphi$  が  $\mathcal{R}$  ヲ含メバ

$$(21) \quad \mathcal{I}(\mathcal{H}_\varphi)/\mathcal{I}(\mathcal{R}) \simeq \mathcal{I}(\mathcal{H}_\varphi/\mathcal{R})$$

例ヘバ  $\varphi$  ノ交換子群ヲ  $\varphi'$  トスレバ  $\mathcal{I}(\varphi')$  ハ  $1 - aba^{-1}b^{-1}$  カラ生成サレタ両側-*Ideal* 即チ  $ab - ba$  カラ生成サレタ両側-*Ideal* テアumasカラ、ソレハ  $\mathcal{R}(\varphi)$  ノ両

例 - Ideal が剰余環が可換トナル如キ最小 Ideal 有  
アリマス。

7.  $h_f \in \mathcal{O}_f$ , 任意, 部分群トシ  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$  7  $\mathcal{O}_f$ -左  
加群ト考へ  $\mathcal{O}_f$  7 右カラ, 自己同型トスル時 §1 如ク =  
シテ  $\mathcal{O}_f$ ,  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$ , Holomorph, 中ヲ

$$(22) \quad \mathcal{I}_0 = \mathcal{R}(\mathcal{O}_f), \mathcal{I}_1 = (h_f, \mathcal{I}_0), \mathcal{I}_2 = (h_f, \mathcal{I}_1), \\ \mathcal{I}_3 = (h_f, \mathcal{I}_2), \dots$$

ヲ作ル。之レ等ハ何レモ  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$ , 左-Ideal 7  $\mathcal{I}_0 \supseteq \mathcal{I}_1$   
 $\supseteq \mathcal{I}_2 \supseteq \dots$  トナツテキマス。コレヲ  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$ ,  $h_f$ -  
降核心-Ideal 列ト呼ブコト=シマス。<sup>4)</sup>

$$\text{特} = \mathcal{I}_1 = \mathbb{I}(h_f).$$

決 =  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$  7  $\mathcal{O}_f$ -右加群トシ  $\mathcal{O}_f$  7 ソノ左カラ, 自己  
同型ト考へ  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$ , 任意, 右-Ideal  $\gamma$  カ與ヘラレ  
タトキ,  $h_f =$  含マレル凡テ,  $h =$  對シテ  $(h, \sigma) = (h-1)\sigma$   
カト = 含マレル様ト $\sigma$ , 全体ヲ

$$\{h_f, \gamma\}$$

ト書クコト=シマス。ソコヲ

$$(23) \quad \gamma_0 = 0, \gamma_1 = \{h_f, \gamma_0\}, \gamma_2 = \{h_f, \gamma_1\}, \\ \gamma_3 = \{h_f, \gamma_2\}, \dots$$

トオケバ 之等ハ何レモ  $\mathcal{R}(\mathcal{O}_f)$ , 右-Ideal 7  
 $\gamma_0 \subseteq \gamma_1 \subseteq \gamma_2 = \dots$  トナリマス。

4) 脚註1ノ論文参照



コレヲ  $\mathcal{L}(\mathcal{O}_2)$ ,  $\mathcal{L}_2$ -昇核心-Ideal 列ト呼ブコトニシマス。  
 $\mathcal{L}_2^{(5)}$  特  $= \gamma_1 = I^*(\mathcal{L}_2)$  トナリマス。

部分群  $\mathcal{L}_2 = \mathcal{L}_2$  昇核心-Ideal 列 (22) 及び  
 $\mathcal{L}_2$ -昇核心-Ideal 列 (23) = 昇

$$(24) \quad \mathcal{L}_1 = G(\mathcal{L}_1), \quad \mathcal{L}_2 = G(\mathcal{L}_2), \dots$$

$$(25) \quad \mathcal{L}_1 = G^*(\gamma_1), \quad \mathcal{L}_2 = G^*(\gamma_2), \dots$$

トオケバ定理1 = ヨリ  $\mathcal{L}_1 = \mathcal{L}_1 = \mathcal{L}_1$  トナリ又  $\mathcal{L}_1 \supseteq \mathcal{L}_2 \supseteq \dots$   
 $\dots$ ,  $\mathcal{L}_1 \supseteq \mathcal{L}_2 \supseteq \dots$  トナリマスガ, コノ (24), (25)  
 1 系列ヲソレゾレ  $\mathcal{L}_2$  ノ  $\Gamma$ -系列,  $\Gamma^*$ -系列ト呼ブコトニ  
 シマス。以下專ラコノ両系列ノ性質ヲ調ベテ見ルコトニ  
 シマス。

8. 先ヅ次ノ補助定理ヲ証明シテオキマス。

補助定理3. (22), (23) ノ系列  $\mathcal{L}_0, \mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2, \dots$   
 $\dots$ ,  $\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2, \dots$  = 昇シテ

$$(26) \quad \gamma(\mathcal{L}_n) = \gamma_n$$

証明.  $n=0$  ノ時ハ明白.  $n=1$  ハ (11) ノ等式デア  
 リマス. ヨツテ  $n$  = 關スル帰納法ヲ用ヒテ (26) ハ既ニ証  
 明サレタミノト假定シマス。サテ定義ニヨリ

$$\mathcal{L}_{n+1} = \sum_{h \in \mathcal{L}_n} \mathcal{L}_n(h-1) \text{ 又 } \gamma_{n+1} \text{ ハ凡テ } h \in \mathcal{L}_n = \mathcal{L}_n$$

$(h-1)\sigma \in \gamma_n$  トナレヌヨリ  $\sigma$  ノ全體デス。ヨツテ

$$\mathcal{L}_{n+1} \sigma = \sum \mathcal{L}_n(h-1)\sigma \subseteq \sum \mathcal{L}_n \gamma_n = 0. \quad \text{即チ}$$

5) 即ち左ノ論大分。

$\gamma_{n+1} \subseteq \gamma(l_{n+1})$ . 逆 =  $\tau \in \gamma(l_{n+1})$  フトレバ

$l_{n+1} \tau = 0$  ナラバ特 =  $l_n(h-1)\tau = 0$  ヨツテ

$(h-1)\sigma \in \gamma(l_n) = \gamma_n$ . 故 =  $\tau \in \gamma_{n+1}$ .

$e(\sigma) =$  於テ (13) が成立スレバ (26) カラ  $l(\gamma_n) = l_n$ .

ヨツテ (14) = ヌリ  $G(l_n) = G^*(\gamma_n)$ , 即チ  $h_n = f_n$

トナリマス. 然レ一般 = ハ (13) が成立セタイデ (例ハ次

= 特ゲル) (26) カラ  $G(l_n) \subseteq G^*(\gamma_n)$ ,  $h_n \subseteq f_n$  フ

得ルガケデス. ヨツテ

定理 5.  $\sigma$ , 任意, 部分群  $h$ ,  $\Gamma$ -系列,  $\Gamma^*$ -

系列 フソレバ  $h_1, h_2, \dots, f_1, f_2, \dots$  トス

レバ一般 =

$$h_n \subseteq f_n$$

特 =  $e(\sigma) =$  於テ (13) が成立スレバ (例ハ  $\mathcal{R}$  が可換体

ナル場合)  $h_n = f_n$  トナル.

(13) 及ビ  $h_n = f_n$  / 成立セタイ例トシテ有理整数

上, 群環  $\mathcal{R}(\sigma)$  フ考ヘマス. エノ時  $\sigma = h$  トシテソ

ノ昇核心 - Ideal 列 フ考ヘレバ 先チ  $r=0$ ,  $r_0 = \{\sigma, r_0\}$

ハ  $e(\sigma) = \sum_{g \in \sigma} g$  カラ生成サレタ Ideal  $r_1 = \{\sigma, r_1\}$

ハ凡テ  $g \in \sigma =$  對シ

$$(g-1)\sigma = r_0 e(\sigma), \quad r_0 \in \mathcal{R}$$

ナリ知テ  $\sigma$  / 全テスル上式, 両辺 = 於ケル係数 / 和

( $\sigma = \sum_{g \in \sigma} d_g \cdot g$ ,  $d_g \in \mathcal{R}$  ナルトナリ  $\sum_g d_g = e(\sigma)$ ) フ

考へれば  $\mathfrak{g}$  の位相ヲ凡トスルトキ

$$0 = \gamma_0 = n,$$

即チ  $\gamma_0 = 0, (g-1)\sigma = 0, \sigma \in \gamma_1$

ヨリテ  $\gamma_2 = \gamma_1$ , 従フテ又  $\gamma_1 = \gamma_2 = \gamma_3 = \dots$ ,  $f_1 = f_2 = f_3 = \dots$  トナル. 一方  $f_{g,n}$  方ハ一般ニハ  
次ニ述べる如ク  $f_{g_1} \neq f_{g_2} \neq \dots$  ナル故ニ確カニ  $f_{g,n} \neq f_n$   
ヨリテ (13) ニ成立シナイ.

定理 5. 及ビ上ノ注意ニヨリ今後ハ主トシテ  $\Gamma$ -系列ノ  
ミヲ取扱フコトニシマス.

9.  $\mathfrak{g}$  ハ  $\mathfrak{g}$  の不変部分群トシ  $\mathfrak{g}$  ノ  $\Gamma$ -系列ヲ考  
ヘマス. コノデ

$$L = L_1 = (\mathfrak{g}, \mathfrak{g}(\mathfrak{g}))$$

トオケバ容易ニ分ルヤリニ一般ニ

$$(27) \quad L_n = L^n$$

ソシテ之ニ等シ Ideal  $L, L^2, L^3, \dots$  ハ何レモ両側  
-Ideal トナリマスカラ定理 4 ノ証明ト同様ニシテソ  
レヲニ對應スル部分群  $\mathfrak{g}_n = G(L_n)$  ハ何レモ  $\mathfrak{g}$  ノ不  
変部分群トナリマス. 特ニ  $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}$  トスレバ  $L$  ハ  $1-a$ ,  
 $a \in \mathfrak{g}$  カラ生成サレタ両側-Ideal ナスカラ我々,  
 $\Gamma$ -系列ハ  $\mathfrak{g}$  が自由群デ  $\mathfrak{g}$  が有環整数環ノ場合ニハ  
Magnus ノ "Dimensionsgruppe" ト一致シ  
ヌ  $\mathfrak{g}$  が  $p$ -群デ  $\mathfrak{g}$  が標数  $p$  ノ有限体ノ場合ニハ Jen-  
nings ノ  $\mathfrak{g}$ -系列ト一致スルヲケマス.<sup>6)</sup>

定理 6.  $\mathcal{H} \neq \emptyset$ , 任意 1 元部分群

$$\mathcal{H}_1 = \mathcal{H} \supseteq \mathcal{H}_2 \supseteq \mathcal{H}_3 \supseteq \mathcal{H}_4 \supseteq \dots$$

かつ,  $\Gamma$ -系列トスレバ

$$(28) \quad (\mathcal{H}_m, \mathcal{H}_n) \subseteq \mathcal{H}_{m+n}.$$

又  $\mathcal{H}$ , 標数が  $p (\neq 0)$  テレバ

$$(29) \quad \mathcal{H}_n^p \subseteq \mathcal{H}_{np}$$

証明.  $g_m \in \mathcal{H}_m, g_n \in \mathcal{H}_n$  トスレバ定義 =  $\exists$  日

$$g_m \equiv 1 \pmod{I^m}, \quad g_n \equiv 1 \pmod{I^n}$$

$$\exists \text{ 日 } (g_m - 1)(g_n - 1) = g_m g_n - g_n - g_m + 1 \text{ カ}$$

テ

$$g_m g_n \equiv g_m + g_n - 1 \pmod{I^{m+n}}$$

$$\text{同様} = g_n g_m \equiv g_m + g_n - 1 \pmod{I^{m+n}}$$

$$\text{故} = g_m g_n \equiv g_n g_m, \quad g_m^{-1} g_n^{-1} g_m g_n \equiv 1 \pmod{I^{m+n}}$$

$$\text{即チ} \quad g_m^{-1} g_n^{-1} g_m g_n \in \mathcal{H}_{m+n},$$

$$(\mathcal{H}_m, \mathcal{H}_n) \subseteq \mathcal{H}_{m+n}$$

又  $\mathcal{H}$ , 標数が  $p$  テレバ

$$g_n \equiv 1 \pmod{I^n}, \quad g_n - 1 \in I^n$$

$$\text{故チ} \quad (g_n - 1)^p = g_n^p - 1 \in I^{np}$$

- 6) S. A. Jennings: The structure of the group ring of a  $p$ -group over a modular field, Trans. Amer. Soc. 50 (1941) p. 175-185.

即ち  $\mathfrak{g}_n^p \in \mathcal{U}_{np}, \mathcal{U}_n^p \subseteq \mathcal{U}_{np}$

ヨツテ  $\mathcal{U}$  が不変部分群の場合、 $\Gamma$ -系列の " $\mathcal{U}$ -  
核心群列" = ヲツテキルワケヲ特ニ  $\mathcal{U}$  の標数が  $p$  トラバ  
ソノ剰余群ハ是テ  $p$ -群デアリマス。

10. 特ニ  $\mathcal{U} = \mathfrak{g}$  トシヌ  $\mathcal{U}$  の標数が  $p$  ( $\neq 0$ , 素数)  
ナル場合ヲ考ヘマス。<sup>7)</sup>

指数  $[\mathfrak{g} : \mathcal{U}]$  が  $p$ -中トナル如キ  $\mathfrak{g}$  ノルテ、不変部分群

1) Durchschnitt  $\mathfrak{g}_p$  トスレバ  $\mathfrak{g}_p \in \mathfrak{g}$  亦  $p$ -中ノ  
指数ヲ有スル不変部分群デアリマス。<sup>8)</sup> ヲ時定理4ニヨ  
レバ  $\mathcal{U}(\mathfrak{g})/I(\mathfrak{g}_p)$  ハ  $p$ -群  $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}_p$  ノ  $\mathcal{U}$  上ノ群像ト同型  
デスカラ  $1 = 1_p = (\mathfrak{g}, \mathcal{U}(\mathfrak{g}))$  トスルトキ適當ニ  $m$  フト  
レバ

$$(20) \quad 1^m \subseteq I(\mathfrak{g}_p)$$

トナリマス。<sup>9)</sup> 一方前ノ注意ニヨリ  $\mathfrak{g}/\mathfrak{g}_p$  ハ常ニ  $p$ -群デ  
スカラ

7)  $\mathcal{U}$  ハ必ずシニ有限体デナケテモヨイ。

8) 例ヘニ H. Gassenhaus: *Lehrbuch der Gruppentheorie* I. 参照。

9) 脚註1)ノ論文ニ於ケル定理ヲ参照。ソコデハ  $\mathcal{U}$  が有  
限体デマツタカ標数が  $p$  デアリサヘスルニ定理ハ常ニ  
成立スルコトハ見物イ。

$$(31) \quad \mathcal{O}_n = G(L^m) \cong \mathcal{O}_p$$

$$(30), (31) \text{ から } \mathcal{O}_p \subseteq G(L^m) \subseteq G(I(\mathcal{O}_p)) = \mathcal{O}_p,$$

$$\mathcal{O}_n = G(L^m) = \mathcal{O}_p.$$

以上、コトが  $\mathcal{O}$  の代り = ソ、不変部分群  $\mathcal{O}$  フトッテモ成  
立スルコトハ容易ニ知ラレマス。

定理7.  $\mathcal{O}$  ハ  $\mathcal{O}$  の不変部分群トシテ、標数  $p$  ( $p \neq 0$ ,  
素数) トスレバ  $\mathcal{O}$  の  $\Gamma$ -系列ハ遂ニハソノ最大  $p$ -剰餘  
群ト一致スル。

系1.  $\mathcal{O}$  の不変部分群  $\mathcal{O}$  が  $p$ -群ナルタメニ必要且  
十分ナル條件ハ標数  $p$  の群環  $\mathcal{O}(G) = \text{於テ } I = (I, \mathcal{O}(G))$   
ガ零巾ナルコトデアル。

証明 必要ナルコトハ註9ニ依ル。又  $I$  ガ零巾ヲ  
 $L^m = 0$  ナラバ  $\mathcal{O}_m = G(L^m) = 1$ , コツテ定理7ニヨリ  
 $\mathcal{O}$  ハ  $p$ -群トナリマス。

系2.  $\mathcal{O}$  が  $p$ -群ナルタメニ必要且ツ十分ナル條件ハ  
 $\mathcal{O}$  の標数  $p$  ナル有限体上、既約表現ガ唯一ナルコトデア  
ル。<sup>10)</sup>

証明. 系1ニ於テ  $\mathcal{O} = \mathcal{O}$  トセヨ。  $\mathcal{O}(G)/I$ ,  
 $\text{rank}$  ハ  $1$  ナカラ  $I = (I, \mathcal{O}(G))$  ガ零巾ナル体上  
ノ系ヲ得ル。

次ニ群環  $\mathcal{O}(G)$  の根莖 (Radikal) ニテ考察スル

---

10) コノコトハ R. Brauer の modular-表現ニ由ル基本定  
理ヲ用ヒレバ勿論明カナルコトデアリマス。

コトニシマス。此ハ零巾デスカラ前定理系1ニヨリ  
 $G(\mathfrak{a})$ ハ $p$ -群デ而モ定理4ニヨリソレハ $\mathfrak{a}$ ノ不変部分群  
 デアリマス。

逆ニ $\mathfrak{a}$ デ不変ト任意ノ $p$ -群 $\mathfrak{b}$ ヲトレバ $I(\mathfrak{b})$ ハ $\mathfrak{a}$ ノ  
 ノ両側Idealデ且ツ零巾トナリマスカラ (定理7系1)

$$I(\mathfrak{b}) \subseteq \mathfrak{a}$$

ヨツテ

$$\mathfrak{b} = G I(\mathfrak{b}) \subseteq G(\mathfrak{a}), \quad (\text{定理1})$$

即チ $G(\mathfrak{a})$ ハ $\mathfrak{a}$ ニ於テ最大ナル $p$ -群ノ不変部分群デア  
 リマス。

定理8.  $\mathfrak{a}$ ヲ標数 $p$ ナル環トシ $\mathfrak{a}(\mathfrak{a})$ ノ根基ヲ $\mathfrak{a}$ ト  
 スレバ $G(\mathfrak{a})$ ハ $\mathfrak{a}$ ニ於ケル最大ノ不変 $p$ -群デアル。

特ニ $p$ -Sylow群 $\mathfrak{f}$ ガ $\mathfrak{a}$ ノ不変部分群デアル場合  
 ヲ考ヘレバ上ノ定理ニヨリ $G(\mathfrak{a}) = \mathfrak{f}$ デスカラ $I G(\mathfrak{a}) = I(\mathfrak{f})$   
 ハ $\mathfrak{a} = \text{含マレテキマス}$ カ定理4ニヨリ $\mathfrak{a}(\mathfrak{a}/I(\mathfrak{f}))$ ハ  
 $\mathfrak{a}/\mathfrak{f}$ ノ群環ト同型デソレハ単單純即チ根基ヲ含マナイカラ  
 $\mathfrak{a} = I(\mathfrak{f})$  従ツテ $I G(\mathfrak{a}) = \mathfrak{a}$ . 逆ニ $I G(\mathfrak{a}) = \mathfrak{a}$ ト  
 ラバ $\mathfrak{a}(\mathfrak{a}/I G(\mathfrak{a})) \cong \mathfrak{a}(\mathfrak{a}/G(\mathfrak{a}))$ ハ単單純環ナル故  
 $p \nmid [\mathfrak{a} : \mathfrak{a}(G(\mathfrak{a}))]$ . ヨツテ $G(\mathfrak{a})$ ハ $\mathfrak{a}$ ノ $p$ -Sylow群ト  
 ナリマス。

定理9.<sup>11)</sup>  $\mathfrak{a}, \mathfrak{a}(\mathfrak{a}), \mathfrak{a}$ 等ヲ定理8ニ於ケルト同様  
 トスレバ $\mathfrak{a}$ ノ $p$ -Sylow群 $\mathfrak{f}$ ガ $\mathfrak{a}$ デ不変ナルタメニ必要且

附註11 次頁へ

十分な条件は

$$IG(\alpha) = \alpha$$

又、 $\gamma$ 、 $\beta$

$$\alpha = I(\gamma)$$

11. 次に、 $\alpha$  が有理整数域である場合を考へて見よう。 $\gamma$  の場合  $\alpha \in \mathcal{O}_K$  の  $\Gamma$ -群列の邊へはスベーター族のシテシマヒマスカラ、之を

$$\mathcal{O}_m = \mathcal{O}_{m+1} = \dots$$

トシマス。サテ  $g$  が  $\mathcal{O}_m = G(\mathbb{Z}^m)$  に属シテキルナラバ  $g-1 \in \mathbb{Z}^m$ 。コゝで係數は有理整数であるが任意の素數  $p$  について  $\text{mod. } p$  で考へて  $g-1$  の矢張り  $\mathbb{Z}^m$  に属シマス。即ち  $G(\mathbb{Z}^m)$  の任意の  $p$  は對シテ  $p$  が  $GF(p)$  トシタトキ、同じ  $G(\mathbb{Z}^m)$  に含まれます。即ち定理 7 より見テ、 $\mathcal{O}_p$  の Durchschnitt  $\mathcal{O}_{c+1}$  は含まれるコトはナリマス。所テ  $\mathcal{O}_{c+1}$  ト云フのは容易に口カル如ク實に  $\mathcal{O}_K$  の普通の意味の階核心群列の最後一項、即ち最大要中剩餘群 (größte nilpotente Faktorgruppe) である。<sup>(12)</sup>

(11) コゝで定理の後半をツイテハ L. Lombardo-Radici:

*Intorno alle algebre legate ai gruppi di ordine finito*, Rend. Seminario Mat. Roma.

(14) vol. 2 (1979) p. 237-256 参照。

(12) 例へば Zassenhaus / 教科書参照。



一方定理6 = ヨレバ  $G$  の  $\Gamma$ -群列ハ  $G$  = 始マルー  
ツノ  $G$ -核心理列ナル故ツノ各群ハ凡テ  $G_{c+1}$  ヲ含ム。  
ヨツテ  $G(1^n) = G_{c+1}$ 。コノ事ハ  $G$  の代リ =  $G$  の任意ノ  
不変部分群迄ヲトツテモ同様ヲアリマス。

定理10.  $G$  ヲ有限群,  $\Gamma$  ヲ有理整数域トスレバ  $G$   
ノ  $\Gamma$ -群列ハ遂 =  $G$  の最大零巾剰余群ト一致スル。

コノ定理 = ヨリ  $G$  が零巾デアルトイフコトヲ " $\Gamma$ -群  
列ハ遂 = 1 = 達スル" トイフコトヲ以テ定義シ得レヲケ  
マス。

又以上ノ考察カラ明カナル如ク有限群  $G$  ノ交換  
子群  $G'$  トが相異ナルタメ = 必要 = テ且ツ十分ナル條件  
ハ  $L \neq L^2$  (但シ  $L = (G, \Gamma(G))$  ナルコトデアリマス。  
従ツテ  $L$  ナ法群,  $L^2$  ヲソノ部分群ト見タトキノ関係  
ヲ映ヘル Matrix  $A$  ヲ計算シテ見レバヨイワケマスガ  
實ハコノ Matrix ノ rank ハ  $n-1$  (但シ  $n$  ハ  $G$  ノ位  
数) デソノ昇因子 = 含マレル素数ト  $G/G'$  ノ位数ヲ割ル素  
数ト一致シマス。従ツテ Matrix  $A$  ノ性質ハ群ノ構造  
ト密接ナル関係ヲ持ツ様 = 思ハレマス。

12. 次 = Algebra ノ理論ヲ用ヒテ上ノ對應ノ極  
子ヲ調べテ見ルコト = シマス。13)

13) R. Brauer and C. Nesbitt, On the modular  
characters of groups, Ann. of Math.  
vol. 42 (1941), p. 587 参照。

$G$  は有限群,  $k$  は標数  $p$  の体,  $k(G) = A$  とし又  
 $A$  の根基を普通ノ記法ニ做ッテ  $N$  とシマス。

$$(32) \quad A = Ae_1 + Ae_2 + \cdots + Ae_{r_1} + Ae_{r_1+1} + \cdots + Ae_{r_2} \\ + \cdots + Ae_{r_n}$$

$$(33) \quad \varepsilon_i = e_{r_{i-1}+1} + \cdots + e_{r_i} \quad (i=1, \cdots, k)$$

コノデ  $A\varepsilon_1, A\varepsilon_2, \cdots, A\varepsilon_k$  は  $A$  を各 Block = 相

當シテ 命ケタ  $\varepsilon_i$  デ, 又  $L = (G, k(G))$  が

$$(34) \quad L = Ne_1 + Ae_2 + \cdots + Ae_{r_k}$$

トナル如ク取ッテオキマス。コノデ  $L^k$  を計算スルワケ  
 デスガ容易ニ

$$(35) \quad L^k = (Ne_1)^k + (Ae_2 + \cdots + Ae_{r_1})Ne_1 + Ae_2 \\ + \cdots + Ae_{r_k}$$

ヨッテ  $L^m = L^{m+1} = \cdots$  トナルノハ  $(Ne_1)^m = (Ne_1)^{m+1}$   
 $= \cdots = 0$  トナルトキデアッテコノ時ニハ

$$(36) \quad L^m = (Ae_2 + \cdots + Ae_{r_1})Ne_1 + Ae_2 + \cdots + Ae_{r_1} \\ + Ae_{r_1+1} + \cdots + Ae_{r_k}$$

トナリマス。  $G$  が指数  $p$  の可換部分群ヲ有セ又  $\chi =$   
 必要且ツ十分ノ条件ハ定理  $\chi = 0$  レバ  $L = L^2 = \cdots = L^m$   
 $= \cdots$  トナルコトデアリマスカラ (34), (35) カラ條  
 件

$$(37) \quad Ne = (Ae_2 + \dots + Ae_{r_1})Ne,$$

を得た。ス。

次 =

$$\varepsilon'_1 = \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_{r_1}, \quad A\varepsilon'_1 = I'$$

トシテ  $G(I')$  を考察スルコトニシマス。

先づ  $I'$  は両側-*Ideal* ナル故  $G(I')$  は  $\sigma$  の不変部分群トナルコトハ明カデスガ  $G(I')$  の位数ハ  $p$  デ割レマセシ。カリ  $a \in G(I')$ ,  $a \neq 1$ ,  $a^p = 1$  トスレバ  $a-1$  は  $I' = 0$  含マレル故  $(a-1)\varepsilon_1 = 0$ ,  $a\varepsilon_1 = \varepsilon_1$  ヲツテ適當ニ  $\varepsilon_1$  カラヒヲトレバ  $\varepsilon_1 = (1+a+\dots+a^{p-1})\varepsilon_2$  トスルコトガ出来マス。コノデ両辺ヲ  $\varepsilon_2/I'$  参考ヘレバ右辺ハ 0 トナル故  $\varepsilon_1 \in I'$  トナリ之ハ明カニ矛盾デアリマス。逆ニ  $\gamma$  ヲ  $\sigma$  の不変部分群デシ、位数  $n_1$  ガ  $p$  デ割レヌモノトシマス。コノデ

$$e(\gamma) = \frac{1}{n_1} \sum_{a \in \gamma} a$$

トオケル  $e(\gamma)$  は  $\varepsilon_2/I'$  の核心ニ属スル *idempotent* ナ要素ナル故幾ツカノ  $\varepsilon_i$  ノ和トナリマス。所デ  $\varepsilon_i \neq 0$  (何トナレバ  $\varepsilon_i = 0$  ナラバ  $\varepsilon_2/I'$  デ考ヘルコトニヨリ<sup>14)</sup>  $\varepsilon_i$  は  $I' = 0$  含スルコトナリ矛盾ヲ生ズル)。ヨツテ  $e$  は  $\varepsilon_1$  ヲ含ミマス。  $a \in \gamma$  任意ノ要素トスレバ

---

<sup>14)</sup>  $e(\gamma) \equiv 1 \pmod{I'}$  = 注意。

$(1-a)e = 0$  以上、注意 = 3)  $(1-a)e_1 = 0$ ,

$1-a \in Ae'_1 = I'$  即ち  $I' \subseteq G(I')$  ヨツテ次、コトが  
分ルマデタ。

定理 11.  $R$  を標数  $p$  以上の有限体  $R$  ( $\sigma$ ) =  $A$  と  
シ  $e_1 \in A$  first block = 属スル idempotent と  
スル.  $1-e_1 = e'_1$ ,  $Ae'_1 = I'$  トスルハ  $G(I')$  ハ  $\sigma$  =  
含マレル  $p$  ト素ナル位数ヲ持ツ不変部分群ノ中最大ナル  
モノデアール。

上ノ定理 = 3)  $G(I') = I'_p$  トスルハ (3b) カラ

$$I(I'_p) \subseteq I' \subseteq I^m = I(\sigma_p)$$

$GI(I'_p) = I'_p$ ,  $GI(\sigma_p) = \sigma_p$  以上故  $I'_p = \sigma_p$  +  
ルタ  $\times$  = 必要且ツ十分ナル條件ハ  $I' = I^m$  以上コトデア  
ル. (3b) ヲ見レバ コレハ又

$$Ae_2 + \dots + Ae_{r_1} = 0$$

ト等値デアール. ヨツテ次、 $R$ . Brauer ノ定理ヲ得  
ル. 15)

定理 12.  $\sigma$  を有限群,  $R$  を標数  $p$  以上ノ体トシ  $\sigma$   
ノ位数ガ丁度  $p^\alpha$  デ割レルトキ  $\sigma$  ガ指数  $p^\alpha$  以上ノ不変部  
分群ヲ有スル  $\times$  = 必要且ツ十分ナル條件ハ  $\sigma$  ノ first  
block = 属スル既約表現ガ唯一ナルコトデアール。

13. 今迄  $R$  が標数  $p$  以上ノ場合、有理整数環以上ノ場合  
等 = ツイテ  $R(\sigma)$  = 於ケル  $\Gamma$ -系列ノ比較既簡單ナル性質ヲ

15) 脚註 13) 参照。

述ベテキマシタガ  $\Gamma$ -系列ノ構造ノモハ融レマセン  
デシタ。

然シコレハ Magnus 等ノ結果ニヨリ知ラレテキマ  
ス。即チ Jennings, Zassenhaus<sup>16)</sup>ニヨレバ  $R$ ガ  
標数  $p$ ノ有限体ナルトキ  $G$ ノ  $\Gamma$ -系列ヲ  $g_1, g_2, \dots$   
トスレバ

$$(38) \quad g_n = \{g_i^{p^i}\}, \quad i p^i \geq n, \quad n = 1, 2, \dots$$

ユニ  $g_1, g_2, \dots$ ハ  $G$ ノ普通ノ降核心群列デアリマ  
ス。Jenningsハ有限  $p$ -群ノ場合バカリ考ヘテキマス  
ガ、ソノ結果ガ今マデ述べタ意味デ任意ノ群ニ付キ成立ス  
ルコトハ容易ニ知レマス。又 Magnus, Witt<sup>17)</sup>ニヨレ  
バ  $R$ ガ有理整数環ヲ  $G$ ガ自由群ナル場合  $G$ ノ  $\Gamma$ -系  
列ハソノ降核心群列ト一致スルコトガ知ラレテキマス。  
即チ

$$(39) \quad g_n = g_n, \quad n = 1, 2, \dots$$

---

16) 脚註6)参照。又 H. Zassenhaus, Ein Verfahren  
jeder endlichen  $p$ -Gruppe einen Lie-Ring  
mit der charakteristischen  $p$  zuzuordnen, Hamb.  
Abh. 13 (1939).

17) 脚註2)参照。又 E. Witt, Treue Darstellung Liescher  
Ringe, Crelle J, 177 (1937), S. 152-160.

この結果も  $G$  が自由群であることが一般に成立するであらうことが予想される／＼ですが未だ証明されてません。(ソレハ定理10等カラ見て確からしい)

其ノヤウニ構造がハッキリ出テシマヘバ定理6, 7, 10等ハ當然ノコトダッタリケデス。然シJennings = シロ, Magnus = シロ 上ニ述ベタ結果ノ証明ハ簡単デハアリマセン。

之ヲモット簡単ニ且ツ統一的ニ証明スルコトが望ミシイト思ヒマス。サウシテ若シ(39)が一般ノ群ニツイテ確かメラレルナラバ、ソレハ(Magnus が自由群ニ應用シタ如ク)群  $G$  ノ構造ヲ調ベルノニ有力ナ手段トナルノデハナイデセウカ。—— 切ニ御教示ヲ得タイト思ヒマス。